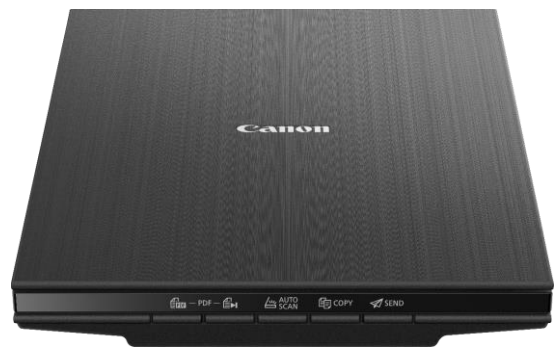


CanoScan LiDE 400

ERSTKLASSIGER SCANNER MIT HOHER GE- SCHWINDIGKEIT UND QUALITÄT IM SCHICKEN DESIGN



Ein Premium-Scanner mit verbesserter Geschwindigkeit und einer sehr hohen Scanauflösung, der Platz, Energie und Zeit spart. Der zusätzliche Standfuß dient zur vertikalen Nutzung. Besonders praktisch ist der neue USB-Typ-C-Anschluss, der auch für die Stromversorgung genutzt wird.

- CIS-Sensor für hochauflösende Scans mit bis zu 4.800 x 4.800 dpi
- 48 Bit interne Farbtiefe für Fotoscans mit außergewöhnlicher Detailvielfalt und präziser Farbwiedergabe
- Zeitsparend: nur ca. 8 Sekunden für den Scan eines 300-dpi-A4-Farbdokuments
- Scan auf einen Cloud-Service via PC
- Halter für senkrechte Aufstellung für mehr Platz auf dem Schreibtisch
- Einfache Bedienung über 5 Scan-Buttons
- PDF-Scan-Button zum direkten Erstellen mehrseitiger PDF-Dokumente
- Auto Document und Photo Fix Technologie zur Optimierung von Text, Grafiken und Bildern
- Ein USB-Kabel sorgt für Anschluss und Stromzufuhr und reduziert das Kabelgewirr auf dem Schreibtisch



EZ Buttons



PDF



4800x4800dpi

48-bit
Input/Output



USB Powered



COPY

PRODUKTSORTIMENT



CanoScan LiDE 300

CanoScan LiDE 300



CanoScan LiDE 400

CanoScan LiDE 400

Canon

Live for the story_

TECHNISCHE DATEN

CanoScan LiDE 400

Typ	Flachbett-Scanner
Scanelement	CIS
Lichtquelle	3-farbige LEDs (RGB)
Optische Auflösung	4.800 x 4.800 dpi ^[1]
Interpolierte Auflösung	25 - 19.200 dpi ^[4]
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed Typ C
Farbtiefe (Farbe)	48 Bit intern -> 48/24 Bit extern
Farbtiefe (Graustufen)	16 Bit intern -> 8 Bit extern
Maximale Scanfläche	A4 / Letter [216 x 297 mm]
Scan-Buttons	5 Scan-Buttons (PDF x 2, AUTOSCAN, COPY, SEND)
Scangeschwindigkeit (Farbe) (Aufsichtvorlage)	25,4 ms/Zeile (4.800 dpi) 14,8 ms/Zeile (2.400 dpi) 6,6 ms/Zeile (1.200 dpi) 3,8 ms/Zeile (600 dpi) 1,7 ms/Zeile (300 dpi) ^[2]
Scangeschwindigkeit (Graustufen, S/W) (Aufsichtvorlage)	8,2 ms/Zeile (4.800 dpi) 4,3 ms/Zeile (2.400 dpi) 2,2 ms/Zeile (1.200 dpi) 1,3 ms/Zeile (600 dpi) 1,7 ms/Zeile (300 dpi) ^[2]
Scangeschwindigkeit (A4, 300 dpi, Farbe)	Ca. 8 Sek. ^[3]
Scangeschwindigkeit (10 x 15 cm, 300 dpi, Farbe)	Ca. 4 Sek. ^[3]
Vorschaugeschwindigkeit (Prescan)	Ca. 7 Sek. ^[5]
Mitgelieferte Software	Scan Gear für Windows Scan Utility für Windows Über USB-Anschluss
Stromversorgung	
Stromverbrauch	Ca. 4,5 W (maximal im Betrieb) Ca. 0,3 W (Standby)
Abmessungen	Ca. 250 x 365 x 39 mm
Gewicht	Ca. 1,7 kg
Betriebsumgebung (Temperatur)	5 - 35 °C
Betriebsumgebung (relative Luftfeuchtigkeit)	10 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 ^[6] ^[7] Die Leistung kann nur mit einem PC mit vorinstalliertem Windows 7 oder höher garantiert werden. OS X 10.11.6, macOS 10.12, macOS 10.13
Systemanforderungen	Display: 1.024 x 768 (XGA)

Allgemeine Hinweise

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Fußnoten:

^[1] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.

^[2] Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.

^[3] Das mitgelieferte USB-Kabel muss an den entsprechenden USB 3.0-Anschluss oder höher an den PC angeschlossen werden. Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird gemäß ISO/IEC 29183 Testtabelle A gemessen. Die Scangeschwindigkeit für Farbfotos (10 x 15 cm, 300 dpi) wird nach ISO/JIS SCID No.2 gemessen. Die Scangeschwindigkeit entspricht der gemessenen Zeit zwischen dem Drücken der Scan-Schaltfläche des Scannertreibers und dem Ausblenden der Statusanzeige auf dem Bildschirm. Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.

^[4] Eine Erhöhung der Scanauflösung reduziert die maximal mögliche Scanfläche.

^[5] Ohne Vorbereitungszeit.

^[6] Eine Internetverbindung oder ein CD-ROM-Laufwerk ist für die Installation auf Windows erforderlich.
Zur Nutzung des kompletten Benutzerhandbuchs ist eine Internetverbindung erforderlich.

^[7] Der TWAIN Treiber (ScanGear) basiert auf TWAIN V1.9 und erfordert einen Data Source Manager im Betriebssystem.

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
Canon Europa NV 2018

ERSTKLASSIGER SCANNER MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT UND QUALITÄT IM SCHICKEN DESIGN

CanoScan LiDE 400

Ein Premium-Scanner mit verbesserter Geschwindigkeit und einer sehr hohen Scanauflösung, der Platz, Energie und Zeit spart. Der zusätzliche Standfuß dient zur vertikalen Nutzung. Besonders praktisch ist der neue USB-Typ-C-Anschluss, der auch für die Stromversorgung genutzt wird.

Verkaufsstart: September 2018



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
CanoScan LiDE 400	2996C010AA	4549292119855

ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)
CanoScan LiDE 400	2996C010AA	EA	Einzelverpackung	1	432,5	91,5	317,5	2,2
		CT	Palette (oben)	72	876	1.109	965	161,9
		EP	Palette (unten)	96	876	1.109	1.285	215,6

Lieferumfang

- A4-Flachbettscanner – CanoScan LiDE 400
- USB-Kabel Typ-C
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen
- Halter für eine aufrechte Aufstellung

Live for the story_